



# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

**DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU**

830 blanc chaud - Alimentation - Blanc

La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, de haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin

## Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	830 blanc chaud	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 48	
Source lumineuse de substitution	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]	Caractéristiques électriques	
Driver inclus	Oui	Tension d'entrée	220 à 240 V
Type d'optique	110 [ Faisceau 110°]	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Faisceau du luminaire	110°	Courant d'appel	6,07 A
Connexion	Unité de connexion 2 pôles	Temps du courant d'appel	0,272 ms
Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble	Facteur de puissance (min.)	0.75
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Gestion et gradation	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	avec gradation	Non
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]	Matériaux et finitions	
Garantie	5 ans	Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Flux lumineux constant	Non	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate

# Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Matériel de fixation	Acier
Finition de cache optique/lentille	Mat
Hauteur totale	45 mm
Diamètre total	225 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	45 x NaN x NaN mm (1.8 x NaN x NaN in)

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 (avant IP40)
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [ 0.3 J]

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	86,00 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	80
Chromaticité initiale	(0.4367, 0.3933) 5SDCM

Puissance initiale absorbée	22 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

## Conditions d'utilisation

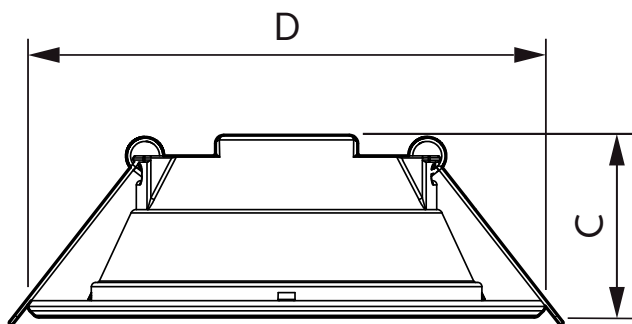
Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Non

## Données logistiques

Code de produit complet	871869967943900
Nom du produit de la commande	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU
Code barre produit	8718699679439
Code de commande	67943900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	929002220632
Poids net (pièce)	0,333 kg



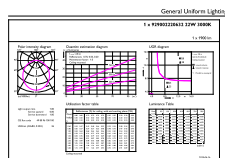
## Schéma dimensionnel



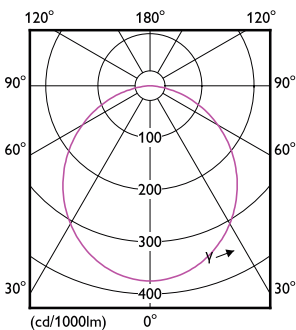
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU

Product	D	C
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	225 mm	45 mm

## Données photométriques



General Information Page 11  
Photometry Page 12  
Page 13



Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

Downlight DN065B G2 LED19 830 D200 RD EU

## Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 & DN065C

